



БЕЗОПАСНОСТЬ

труда в промышленности

СОДЕРЖАНИЕ

В Ростехнадзоре

Inside Rostekhnadzor

Ферапонтов А.В., Яковлев Д.А., Кловач Е.В., Шалаев В.К.

Об изменениях законодательства
Concerning Changes in the Legislation

Государственный энергетический надзор: итоги работы за 2012 г.
State Power Supervision: the Results of Work for 2012

Аверин М.С.

Административная ответственность по статье 19.7 КоАП РФ
в связи с неисполнением требований органа исполнительной
власти (на примере полномочий Ростехнадзора)

Administrative Responsibility According to Article 19.7 AVC RF in Connection with Nonfulfillment of Power Executive Body Requirements (as Exemplified by Rostekhnadzor Authorities)

Приказ Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
от 29 декабря 2012 г. № 798 «О признании не подлежащим
применению постановления Федерального горного
и промышленного надзора России от 20 мая 2003 г. № 33
«Об утверждении Правил промышленной безопасности
нефтебаз и складов нефтепродуктов»

3

3

5

9

10

11

11

17

18

20

22

22

31

44

44

Актуальное интервью

Interview of Current Interest

Евгений Резников: Речи о компромиссе в вопросах

промышленной безопасности быть не может

Yevgeny Reznikov: Compromise on Industrial Safety Issues is Out of the Question

10

11

11

17

18

20

22

22

31

44

44

Консультации

Consultations

Пресс-служба Ростехнадзора сообщает

Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service

Новости из территориальных органов Ростехнадзора

News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor

10

11

11

17

18

20

22

22

31

44

44

Официальная страница

Formal Page

Федеральный закон от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333³³ части второй Налогового кодекса Российской Федерации»

Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

Обеспечение безопасности

Safety Issues

Абрамов Н.Н., Епимахов Ю.А.

Безопасность строительства — основа концепции научного сопровождения проходки большепролетных выработок
Construction Safety — Basis of Scientific Supervision Concept for Long Span Workings Driving

№ 4 · 2013

Журнал основан в январе 1932 г.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций ПИ № ФС77-43428

Учредители



Федеральная служба
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору (Ростехнадзор)



Закрытое акционерное
общество «Научно-технический
центр исследований проблем
промышленной безопасности»
(ЗАО НТЦ ПБ)

Редакционный совет

КУТЬИН Николай Георгиевич,
канд. юр. наук,
руководитель Ростехнадзора

КРАСНЫХ Борис Адольфович,
канд. техн. наук,
зам. руководителя Ростехнадзора

КУЗЬМИЧЁВ Всеволод Борисович,
канд. экон. наук,
зам. руководителя Ростехнадзора

ТРУБЕЦКОЙ Климент Николаевич,
д-р техн. наук, акад. РАН,
советник президента РАН

ФЕРАПОНТОВ Алексей Викторович,
канд. техн. наук, статс-секретарь —
зам. руководителя Ростехнадзора

Редакция

105082, Москва,
Переведеновский пер., д. 13, стр. 14, а/я 38
Телефакс: (495) 620-47-44
btp@safety.ru, redbtp@safety.ru
www.btpnadzor.ru

Отдел рекламы —
К.М. Игнатова
Эл. почта: ignatova@safety.ru
Тел. (495) 620-47-54

Издатель

ЗАО НТЦ ПБ: 105082, Москва, Переведеновский
пер., д. 13, стр. 14, а/я 38
Тел.: (495) 620-47-47; факс: (495) 620-47-46
ntc@safety.ru
www.safety.ru

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых
научных журналов и изданий, в которых должны
быть опубликованы основные научные результаты
диссертаций на соискание ученых степеней кандидата
и доктора наук, сформированный ВАК Минобрнауки
России.

На 1-й с. обл.: фото А.В. Макарова (Ростехнадзор)

Наука и техника**Глухов А.В.**

Совершенствование методов оценки последствий аварий на пожароизрывоопасных объектах

Improvement of Accidents Consequences Assessment Methods at Fire and Explosion Hazardous Facilities

Анализ причин аварий**Кузнецов К.А., Кузнецов А.М., Корчагин А.П.**

Исследование причин повреждения технических устройств, возникших после длительной эксплуатации, инцидентов и аварий
Causes Investigation of Technical Devices Damage Occurred after Long Operation, Incidents and Accidents

Проблемы, суждения**Галиев А.А.**

Проблемы стандартизации шахтных головных светильников в составе многофункциональной системы безопасности
Standardization Problems of the Mine Caplights in the Scope of Multifunctional Safety System

Дятчин В.З., Рудченко С.М., Ляшенко В.И.

Инновационная технология освещения помещений естественным источником света
Innovation Technology of Premises Lighting with Natural Light Source

Руденко А.Л., Байков А.И., Мишакин В.В.

Повышение эксплуатационной надежности лопаток направляющих аппаратов гидротурбин
Increase of Operational Reliability for Vessels Hydroturbine Guide Blade

Анализ риска**Донцов С.А.**

Оценка риска технологической опасности железнодорожного транспорта
Risk Assessment of Railway Transport Process Hazard

Конференции, выставки, семинары

Оперативно реагировать на промышленные и экологические риски нефтегазовых проектов

Quickly Respond to Oil and Gas Projects Industrial and Ecological Risks

Роль бизнеса и государства в снижении экологических и промышленных рисков

The Role of Business and the State in Reduction of Ecological and Industrial Risks

Ваше здоровье**Паис В.Л.**

Что полезно для сердца, а что вредно?
What is Useful and what is Harmful for the Heart?

К 170-летию котлонадзора**Бовский Г.Н.**

Фрагменты истории развития канатных дорог в нашей стране
Fragments of Ropeways Developmental History in Our Country

Ангелевский М.И.

Воспоминания на заданную тему
Memoirs to the Specified Subject

Информация